In	idex o	f Cla	ims

Application No.	Applicant(s)	
10/088,202	PARK ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Vanessa L. Ford	1645	

<b>√</b>	Rejected		(Through numeral) Cancelled
П	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	Α	Appeal
-	Interference	0	Objected

Vanessa L. Ford

The color of the	Claim 27 Date		Claim Date					]	Cli	aim	Date										
1 L S		104					П	T	T			1							П	Т	
1 L S	=	E   10		<del> </del>	l a		H	-					<u> </u>	ina							
1 L S	اعّ: ا			i.E	rigi								≟=	rig							
S2	"	0   1			0									0						$\perp$	
S2	_	1 5		-	51									101					$\perp$	$\perp$	
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	<u> </u>									П		]		102					$\dashv$	$\perp$	
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	$\vdash$											1		103					$\perp$		$\Box$
5	-		<del>+                                     </del>		54							]		104				Ш	_	$\perp$	_
Se			+++++					$\neg \vdash$						105					$\perp$	$\bot$	
107	_													106				Ш	_	.	
S					57											<u> </u>		$\sqcup$	$\dashv$	4	
9					58									108		<u> </u>		$\sqcup$	4	4	_
10												1		109			_	Ш	$\dashv$	_	_
111				N. Carlotte						Ш		]		110				Щ	$\dashv$	$\dashv$	_
12									┸	Ш	ot	]		111			<u> </u>	Ш		$\dashv$	4
13									<u> </u>	Ш	igspace			112		$\vdash$	<u> </u>	$\sqcup$	-	$\dashv$	4
14		13					Ш	$\bot$	$\perp$	Ш				113		4_	<u> </u>	$\sqcup$	-	+	$\dashv$
16		14					Ш		1_	Ш				114		ـــ	_	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	4
16		15					$\sqcup$		1	$\sqcup$	$\perp$			115		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$	-+	-
18		16					$\sqcup$		$\perp$	Щ			ļ	116			<u> </u>	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$
19		17							$\bot$	Ш				11/	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	+	$\dashv$
120						_	$\sqcup$		╄	Ш		ļ.		118	_	╄	<u> </u>	$\vdash$	+	$\dashv$	$\dashv$
21     71     72     121     122     123     123     123     123     123     123     123     124     123     124     123     124     123     124     125     126     126     126     126     126     127     127     128     126     127     127     128     129     129     129     129     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133							$\sqcup$	_	↓_	Ш				119	_	⊢	<u> </u>	⊢┼	$\dashv$	+	$\dashv$
22     122     123     124     123     124     123     124     124     124     125     125     125     126     125     126     125     126     127     128     127     128     127     128     127     128     129     129     129     129     129     129     130     130     131     130     131     132     133     133     133     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     136     136     137     136     136     137     137     138     138     138     138     139     139     140     141     140     141     141     142     143     143     144     144     144     144     144					70		$\sqcup$		╀	Ш				120	-	├-	<u> </u>	$\vdash$	+	+	$\dashv$
23     123     124     124     125     126     126     127     128     126     127     128     129     130     130     130     130     130     130     130     130     131     132     132     132     132     133						_			╄	Ш	_				_		_	$\vdash$	+	+	$\dashv$
24   124   124   124   125   125   126   125   126   125   126   127   127   127   127   127   128   127   128   129   129   129   129   129   129   129   130   130   130   130   130   131   130   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   13							$\sqcup$	_	↓_	Ш	-			122	_	┼	_	$\vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$
75							$\vdash$		┼-	Н	-			123	-	╁	_	$\vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$
26     126     126     126     127     128     127     128     127     128     127     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     137     136     137     136     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     142     144     144     144     144     144		24					$\vdash \vdash$	-	-	Н		ł		124		$\vdash$	_		+	+	ᅥ
27     1							$\vdash$	-+-	╄	$\vdash$	$\dashv$	1		125	+	╁	_	$\vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$
28		26			76		$\vdash$	-	╀	$\vdash$		1		127		┢	-	H	$\dashv$	+	$\dashv$
29   129     30   130     31   130     32   131     33   131     34   133     35   134     36   86     37   136     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   99     98   148     49   99				$\vdash$		_	┝	+	╀	Н	-	1		127	$\dashv$	╁	-	$\vdash$	+	+	-
30			<del>                                     </del>	$\vdash$		-	┞╼┼		┿	Н		ł		120	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	$\dashv$
31   32   33   34   35   35   36   37   38   37   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td><del>                                      </del></td><td></td><td></td><td>-</td><td>┝╼┼</td><td>+</td><td>╁</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>1</td><td>_</td><td>130</td><td>-</td><td><math>\vdash</math></td><td>_</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\dashv</math></td><td>十</td><td><math>\neg</math></td></td<>			<del>                                      </del>			-	┝╼┼	+	╁	$\vdash$		1	_	130	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\dashv$	十	$\neg$
32			<del>                                     </del>	<del>  </del>			┝╌┼	-	╁	$\vdash$		1		131	$\dashv$	H		$\dashv$	十	$\dashv$	ᅥ
33   34   35   36   37   37   37   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td>+</td><td>╁</td><td>H</td><td>+</td><td>1 1</td><td></td><td>132</td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\vdash</math></td><td>_</td><td>Ħ</td><td>十</td><td>十</td><td>ᅥ</td></td<>				-			-	+	╁	H	+	1 1		132	$\dashv$	$\vdash$	_	Ħ	十	十	ᅥ
34			<del>                                     </del>	$\vdash$		+	$\vdash$	+	╁╌		_	1			$\dashv$	T	_	Ħ	十	$\dashv$	┪
35   36   37   38   37   38   39 <td< td=""><td>-</td><td></td><td><del></del></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td><math>\dashv</math></td><td>╁</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>134</td><td><math>\neg</math></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td><math>\neg</math></td><td>十</td><td>十</td><td>ヿ</td></td<>	-		<del></del>	-			-	$\dashv$	╁			1		134	$\neg$	$\vdash$		$\neg$	十	十	ヿ
36   37   38   37   38   39 <td< td=""><td></td><td></td><td><del>                                     </del></td><td>-</td><td></td><td>+</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>+-</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>1</td><td></td><td>135</td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td>寸</td><td>十</td><td><math>\exists</math></td></td<>			<del>                                     </del>	-		+	$\vdash$		+-	$\vdash$		1		135		$\vdash$			寸	十	$\exists$
37   38   39 <td< td=""><td><math>\vdash</math></td><td></td><td><del>               </del></td><td> </td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>+</td><td>+</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td>1 1</td><td></td><td>136</td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math>†</td><td>十</td><td><math>\top</math></td><td><math>\exists</math></td></td<>	$\vdash$		<del>               </del>				$\vdash$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	1 1		136	$\dashv$			$\vdash$ †	十	$\top$	$\exists$
38   39   38   39 <td< td=""><td><math>\vdash</math></td><td></td><td><del>                                      </del></td><td></td><td></td><td></td><td> - </td><td>+</td><td>T</td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>1  </td><td></td><td>137</td><td>_</td><td>П</td><td></td><td><math>\Box</math></td><td>十</td><td>一</td><td><math>\neg</math></td></td<>	$\vdash$		<del>                                      </del>				-	+	T	$\vdash$		1		137	_	П		$\Box$	十	一	$\neg$
39   39 <td< td=""><td><math>\vdash</math></td><td>38</td><td><del>               </del></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td><math>\neg</math></td><td> -</td><td><math>\dashv</math></td><td><math>\top</math></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\neg</math></td><td>1  </td><td></td><td>138</td><td><math>\neg</math></td><td></td><td></td><td><math>\sqcap</math></td><td>十</td><td><math>\top</math></td><td><math>\neg</math></td></td<>	$\vdash$	38	<del>               </del>	$\vdash$		$\neg$	-	$\dashv$	$\top$	$\vdash$	$\neg$	1		138	$\neg$			$\sqcap$	十	$\top$	$\neg$
40   90   140     41   91   141     42   91   141     92   142     93   143     94   143     95   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149	<u> </u>		<del>     </del>			_		$\dashv$	T	$\vdash$	$\neg \vdash$	1		139	$\neg$			$\sqcap$	7	$\dashv$	$\neg$
41   91   141   142   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   146   146   146   147   146   147   148   148   148   149   140			<del> - - - - </del>		90	$\neg$	$\vdash$	$\dashv$	1	$\sqcap$	_	1		140	$\neg$	П		$\Box$	_		
42   92   142   143   143   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   146   146   146   147   147   148   148   148   149   140	<u> </u>		<del>                                      </del>			$\neg \vdash$	$\vdash$	$\dashv$		$\Box$	$\top$				$\neg$				$\Box$	I	
43   93   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   145   146   146   147   146   147   147   148   148   148   149		42	<del> - - - - </del>	$\vdash$	92		$\sqcap$	$\top$			$\neg \vdash$	1		142					$\Box$	$\Box$	
44 94   45 144   46 95   47 96   97 144   145 145   146 146   97 147   98 148   148 148   99 149			<del>                                     </del>					$\top$						143					$\Box$	$oldsymbol{\bot}$	
45   95   145   146   146   146   146   146   146   147   147   147   147   147   147   148   148   148   148   149							$\sqcap$	$\neg \vdash$						144					$\Box$		
46 96   47 146   48 97   49 98   99 148   148 149	$\vdash$		<del>                                     </del>			$\neg$	$\sqcap$		1	$\Box$		]		145					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{oxed}$	
47 97   48 98   49 148			<del>                                     </del>					$\neg \vdash$				]		146					$\Box$		
48 98   49 148	<b> </b>		<del>                                     </del>									]		147					$\Box$	$\perp$	
49 99 149 149	-							丁											$\perp$	$\perp$	_]
		49			99									149					$\perp$		_
		50		·										150					$\perp$		